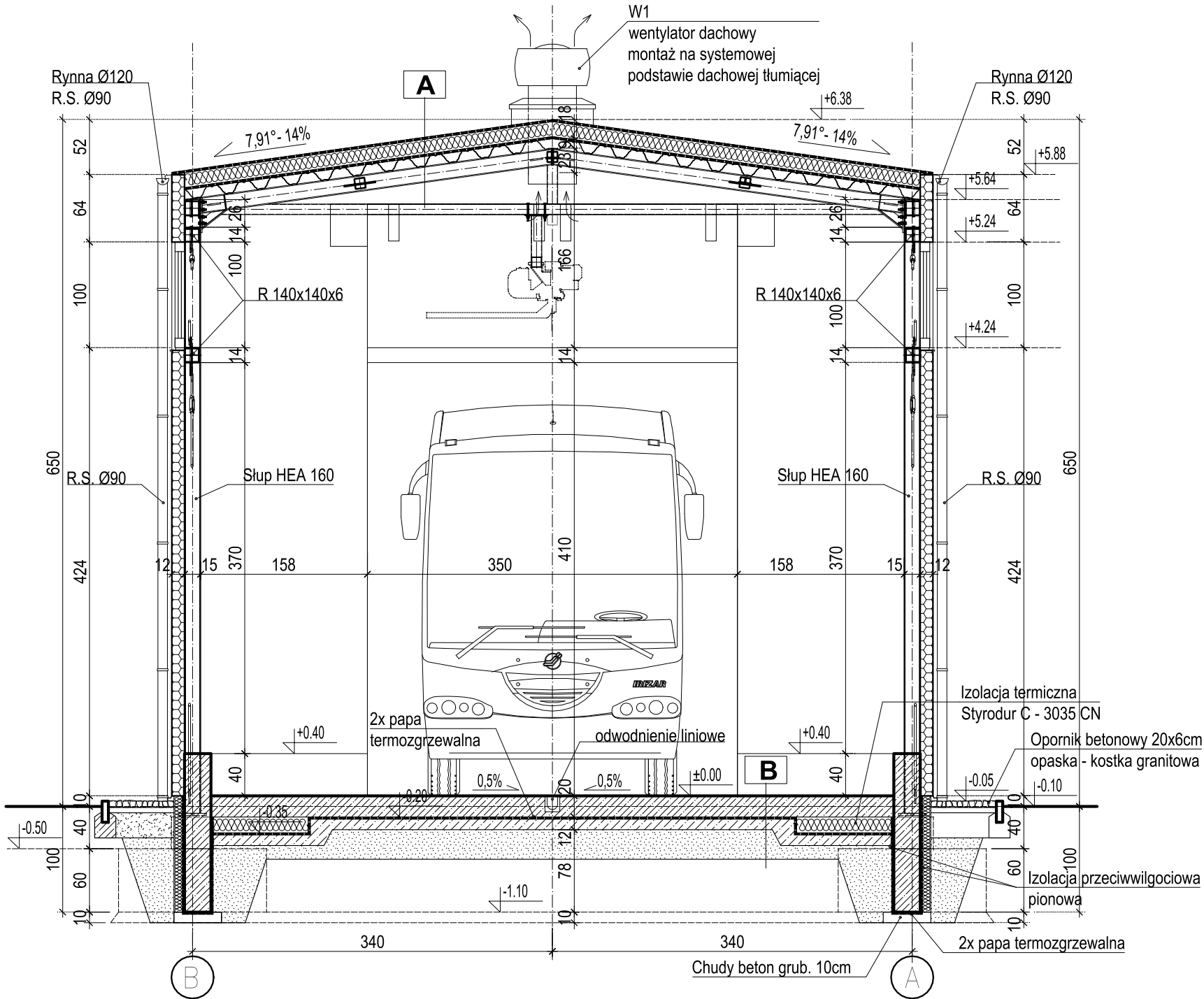


- UWAGI:**
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
 2. Wymiary podano w centymetrach, kąty wysokościowe w metrach.
 3. W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
 4. W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
 5. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 6. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych według projektu wykonawczego konstrukcyjnego.
 7. Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
 8. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
 9. Wszystkie stosowane materiały budowlane, muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
 10. Przed laniem elementów betonowych należy skoordynować między wykonawcami poszczególnych instalacji oraz producentami wykonanie przepustów instalacyjnych.
 11. Wszystkie przejścia przez dach należy uszczelnić szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
 12. Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
 13. Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych, termoizolację wykonać wg wytycznych producentów systemu.
 14. Należy przewidzieć wzmocnienia konstrukcji ścian działowych oraz odpowiednie stelaże w miejscach mocowania elementów wyposażenia technicznego i armatury

Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem. Zakres wykonania i obowiązk przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych). Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zarówno na rysunkach jak i w części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy "PROJEKTOR-NIA.PL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.



Papa termozgrzewana wierzchniego krycia / membrana dachowa
Papa termozgrzewana podkładowa / membrana dachowa
Płyta styropianowa EPS 100-038 Dach/podłoga grub. 20cm
$\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{x}^\circ\text{K}$
Paroizolacja folia PE
Blacha trapezowa
Kratownica stalowa

Farba poliuretanowa do posadzek antypoślizgowa odporna na olej
Impregnat do pos. przemysłowej
Posypka utwardzająca do posadzki przemysłowej
Płyta betonowa posadzki grub. 20cm z betonu C 20/25 z zawartością włókna stalowego w ilości 25kg/m ³ betonu
Styrodur C - 3035 CN grub. 15cm - w strefie przy ściennej szer. 1m
2x folia PE
Podbudowa grunt stabilizowany cementem
Zagęszczony grunt rodzimy

Utwardzenie dróg i miejsc parkingowych
Kostka betonowa grub. 8cm
Podsypka piaskowa grub. 3cm
Podbudowa zasadnicza - stabilizacja gruntu/kruszywa cementem
Rm=5.0 MPa metodą mieszania na miejscu, grub. 20 cm
Gładź Stabilizacja gruntu cementem metodą mieszania na miejscu, E2 \geq 120 MPa; E2/E1 \leq 2,2; \pm 2 cm od rzędnych projektowanych, gr. 35 cm
Grunt rodzimy



obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	dział. nr geod. 1738, ark. 32 miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno,		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO mgr inż. arch. Robert Jankowski	UPR.BUD. WP-OIA/OKK/UpB/33/2008 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń ■ specjalności architektonicznej	PODPIS I DATA 2024/08
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	76/WPOKK/UpB/2011 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń ■ specjalności architektonicznej	2024/08
treść rysunku:	Przekrój A-A - myjnia		SKALA 1:50
branża:	ARCHITEKTURA	studium:	PROJEKT TECHNICZNY
uwagi:	Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.		

PRZEKRÓJ A-A - MYJNIA SKALA 1:50